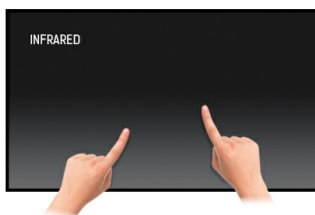


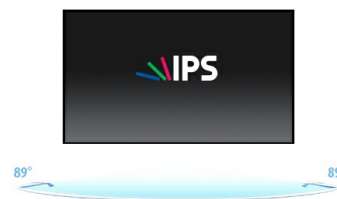


Un 42 pouces tactile multipoint Full HD moniteur pour usage professionnel interactif Incorporant une nouvelle technologie infrarouge à 6 points avec notre dalle de qualité supérieure avec des couleurs suprêmes, ce moniteur offre une image optimale pour un affichage multitâches interactif. Le revêtement anti glaire est utilisé dans l'affichage de qualité professionnelle afin d'éviter les problèmes avec les réflexions et les sources de lumière externes affectant la reproduction des couleurs, le contraste et la netteté. Il rend l'écran aussi moins sensible à la poussière, la graisse ou les marques de saleté. Les caractéristiques incluent du PIP et PRB, idéaux pour la vidéo conférence et des entrées vidéo multiples en plusieurs environnements. Avec la possibilité de l'utiliser en mode paysage tant qu'en portrait, ce moniteur peut être installé en fonction de l'application nécessaire en réel affichage dynamique interactif. Sa dalle de protection en verre permet également une utilisation en milieu turbulent tel que salle de classe et autres installations pour usage public en grandes surfaces.



Technologie tactile - Infra-rouge

La technologie infrarouge utilise un rétro-éclairage infrarouge. Un événement tactile est alors enregistré avec une grande précision lorsque la lumière infrarouge est bloquée par le doigt ou le stylet. Cette technologie ne repose pas sur une superposition ou substrat, de sorte que «l'usure» physique de l'écran tactile est impossible. En outre, les caractéristiques d'affichage ne sont pratiquement pas affectées par la fonctionnalité tactile.



IPS

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	42", 106.5cm
Matrice	IPS LED-Backlit, AG80 Coated Glass
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m ²
Contraste dynamique	0M:1
Temps de réponse (GTG)	9ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	30 - 83kHz
Surface de travail H x L	927.9 x 522mm, 36.5 x 20.6"
Taille du pixel	0.4833mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1 RCA vidéo x1
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 12W
HDCP	oui
USB HUB	x0

03 CARACTERISTIQUES

Capteur luminosité	oui
--------------------	-----

04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Paramètres réglables	image (mode d
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
-------------	-------------------

06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, VGA, USB
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz

08 NORMES

Certifications

CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

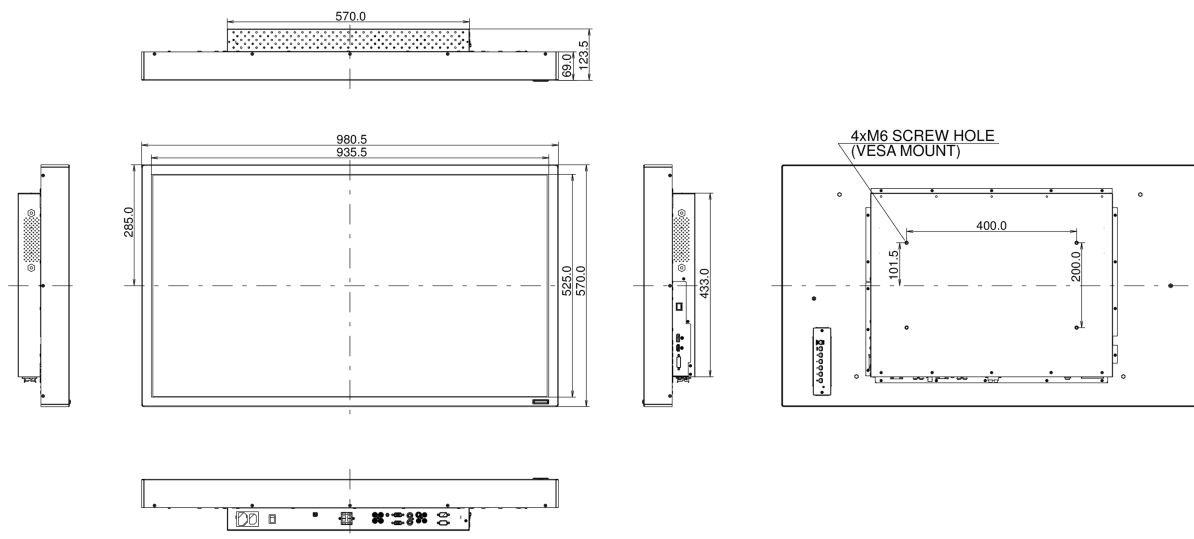
09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

980.5 x 570 x 123.5mm

Poids (sans boîte)

22kg



Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED